



光設計研究グループ 第59回研究会 「エンタメ+プロジェクション技術」



【日時】2016年7月15日(金) 10:15-17:10
 【場所】キャンパスプラザ京都 〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町 939
 【交通】京都市営地下鉄烏丸線、近鉄京都線、JR各線「京都駅」下車。徒歩5分。
 (交通の詳細はこちらを参照→<http://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access>)

【ご案内】プロジェクション技術は今や単に映像を表示するだけではなく様々な演出のために活用されています。人々に感動を与える演出のためには、プロジェクターの高性能化はもちろん、3次元的な投影技術や被写体の検出技術も欠かせない技術です。本研究会では最新のプロジェクターや透明スクリーン技術、最新の研究開発についてご講演頂きます。研究会後には講演者を交えた懇親会も予定しておりますので、この機会に是非ご参加頂き、交流を深めて頂ければ幸いです。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

プログラム

10:15	開会の挨拶	
	【セッション1】10:20~11:40	
10:20	「ウィンドウがプロジェクタースクリーンに変身する『DILADスクリーン』」	早川 亮平((株)きもと)
11:00	「ポリッドスクリーン誕生秘話~安価な透明スクリーン~」	星 慶企(ポリッドスクリーン)
	<昼食> (11:40~12:45)	
	【セッション2】12:45~14:45	
12:45	「再帰反射による空中映像の形成技術」	山本 裕紹(宇都宮大学)
13:25	「Fairy Lights in Femtoseconds」	落合 陽一(筑波大学)
14:05	「ポータブル超短焦点プロジェクターの開発」	谷本 豪(ソニー(株))
	<コーヒブレーク + デモ> (14:45~15:05)	
	【セッション3】15:05~17:05	
15:05	「高輝度半導体レーザーの3Dレーザーシネマ応用」	畑中 秀和(ウシオ電機(株))
15:45	「光学フィードバックを用いた見かけの質感操作および構造色提示」	天野 敏之(和歌山大学)
16:25	「コンピューテーショナルフォトグラフィとプロジェクション技術」	日浦 慎作(広島市立大学)
17:05	閉会の挨拶	
17:30	懇親会	

※題目・講演の順番が変更となる可能性があることを予めご了承ください。最新の情報はホームページをご確認ください。

- 【主催】 一般社団法人 日本光学会 光設計研究グループ 代表：辰野 響((株)リコー)
 【協賛】 応用物理学会、精密工学会、SID日本支部、日本フォトンクス協議会、レーザー学会、日本バーチャルリアリティ学会
 【参加費】 光設計研究グループ個人会員：4,000円、光設計研究グループ学生会員：無料
 一般：10,000円、日本光学会及び共催・協賛団体個人会員：8,000円
 光設計研究グループ賛助会員企業：8,000円
 学生一般：2,000円、日本光学会及び共催・協賛団体学生会員：1,000円
 当日、受付にてお支払い下さい。
 【定員】 200名(定員になり次第締め切ります。定員オーバー後の申込みはその旨ご連絡致します。)
 【参加申込】 下記申込書の内容をE-mailにて下記申込先にお送り下さい。
 (定員に余裕がある場合当日受付も可能です。)
 【申込先】 日本電気(株) データサイエンス研究所 大野 友嗣
 〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部 1753 TEL (050) 3757-5317
 E-mail: k59reg@opticsdesign.gr.jp
 【問合せ先】 パナソニック(株) AVC ネットワークス社 技術本部 技術開発研究所 南 和博
 〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号 TEL (050) 3687-0972
 E-mail: k59@opticsdesign.gr.jp
 【ウェブサイト】 <http://www.opticsdesign.gr.jp/>

日本電気(株) データサイエンス研究所 大野 友嗣 行
 光設計研究グループ 第59回研究会「エンタメ+プロジェクション技術」申込書

氏名(フリガナ)	
所属	
住所 TEL、FAX、E-mail	
参加区分(○印)	1. 光設計研究グループ会員 2. 光設計研究グループ学生会員 3. 光設計研究グループ賛助会員企業、日本光学会及び共催・協賛団体個人会員 4. 日本光学会及び共催・協賛団体学生会員 5. 一般 6. 学生一般
懇親会 (○印)	1. 参加、 2. 不参加 (懇親会は参加無料です)
アンケート(一般・学生一般) 本研究会をどこで知りましたか?	1. WEB 2. メール 3. ビラ 4. 雑誌 () 5. 会社・学校 6. その他 ()

※ 頂いた個人情報は、当研究会運営に必要な目的の範囲内においてのみ取扱います。